

Typenblatt 0040

Thermoelement Type : BT-VSP 27

Besondere Merkmale:

- universell einsetzbar in Bohrungen mit folgenden Stirnseiten: a) 118°, b) plan
- keramische Isolation der Meßspitze gegen Wärmeableitung nach außen

Thermospannungen : Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)
Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)
NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

Fühlerspitze : Ø 8 mm (Ms)

Einbautiefe : ca. 20 bis 150 mm
(oder nach Angabe)

Einschraubnippel : Ms 58 vernickelt

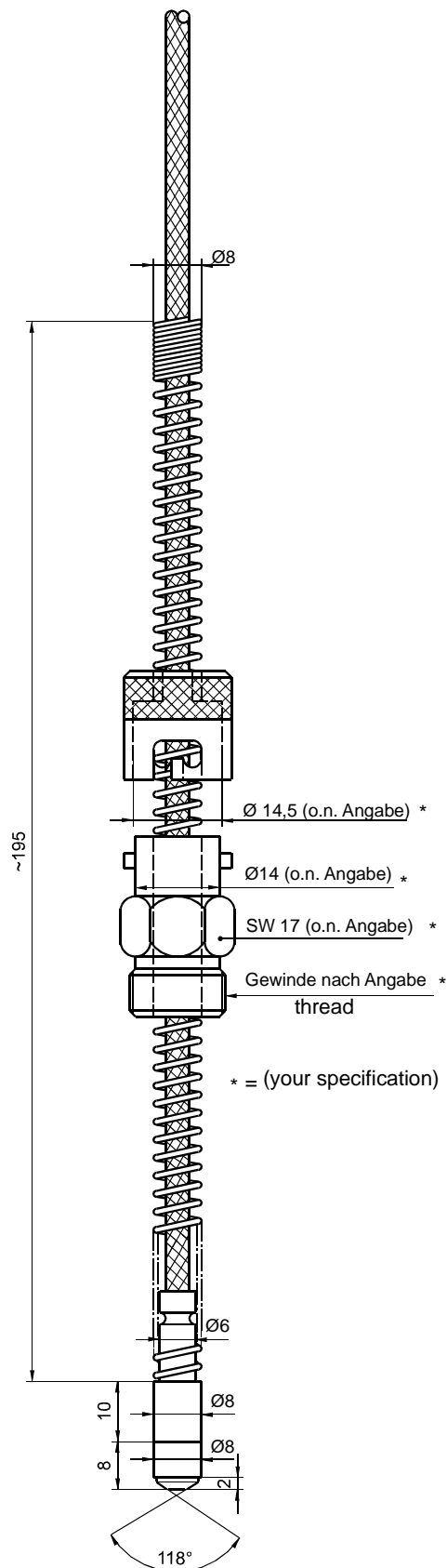
Bajonettkappe : Ms 58 vernickelt

Druckfeder : V2A

Meßstelle : keramisch isoliert/
118° Bohrerwinkel/ plan

Betriebstemperatur : bis max. 400°C

Thermoleitung : 2 x 0,35 mm²
Adern mit Glasseide umlegt
und spezialimprägniert
Panzergeflecht aus
weichverzinkten Eisendrähten



**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**